(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## TI TORIO BALLORI I BILAND BOLLA HOLLA DOLLA BULLA BULLA DOLLA BULLA BOLLA BULLA BULLA BULLA BULLA BULLA BULLA B

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. August 2002 (29.08.2002)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/067428 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H03L

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/00727

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Februar 2002 (20.02.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 08 636.9

22. Februar 2001 (22.02.2001) I

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMMES, Markus

[DE/DE]; Im Klostergarten 5, 46539 Dinslaken (DE). VAN WAASEN, Stefan [DE/DE]; Herzogstr. 173, 47178 Duisburg (DE).

- (74) Anwalt: LANGE, Thomas, Patentanwälte Lambsdorff & Lange, Dingolfinger Strasse 6, 81673 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COMPENSATION METHOD AND COMPENSATING DEVICE FOR A PLL CIRCUIT FOR TWO-POINT MODULATION

(54) Bezeichnung: ABGLEICHVERFAHREN UND ABGLEICHEINRICHTUNG FÜR PLL-SCHALTUNG ZUR ZWEI-PUNKT-MODULATION

(57) Abstract: The invention relates to a method for compensating a PLL circuit operating according to the two-point modulation principle. Said PLL circuit is placed in a transient state without injecting a modulation, whereupon an analog and a digital modulation signal are injected into the PLL circuit in said transient state. A signal characterizing the PLL system deviation is decoupled from the PLL circuit and the modulation deviation of the analog modulation signal is modified in such a way that the characteristic signal has the same value as before the injection of the analog and digital modulation signals.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Abgleichverfahren für eine nach dem Prinzip der Zwei-Punkt-Modulation arbeitende PLL-Schaltung wird die PLL-Schaltung ohne Einprägen einer Modulation eingeschwungen und anschließend ein analoges und ein digitales Modulationssignal in die eingeschwungene PLL-Schaltung eingeprägt. Ein für die PLL-Regelabweichung charakteristisches Signal wird aus der PLL-Schaltung ausgekoppelt und der Modulationshub des analogen Modulationssignals wird so geändert, dass das charakteristische Signal den gleichen Wert wie vor dem Einprägen der analogen und digitalen Modulationssignale aufweist.



A & C

Docket #	L8L-1	T 0060

Applic. #\_

Applicant: <u>Markus</u>

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

### VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAHBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts I 0060W0/LG	WEITERES VORGEHEN		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 02/00727	(Tag/Monat/Jahr) 20/02/20	002	22/02/2001
Anmelder	20/02/20	]	2210212001
INFINEON TECHNOLOGIES AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt, Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
Ainsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durchg Eldung in Schrifticher Form	eführt worden, das n enthalten ist.	Aminosauresequenz ist die internationale
zusammen mit der internati	_	·	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic bei der Behörde nachträglic		_	st
· = ·	hträglich eingereichte sch	riftliche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
l —	•		n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Fe	eld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	setzt:	
·			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	egel 38.2b) in der in Feld l e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der Disendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke		_	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	net.	

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H03C3/09

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $\begin{tabular}{ll} IPK & 7 & H03C \end{tabular}$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 961 412 A (MOTOROLA INC,) 1. Dezember 1999 (1999-12-01) Spalte 4, Zeile 4 -Spalte 5, Zeile 42; Abbildung 1 Spalte 7, Zeile 22 - Zeile 49	1-11
US 5 207 491 A (A. ROTTINGHAUS) 4. Mai 1993 (1993-05-04) Spalte 2, Zeile 36 -Spalte 3, Zeile 68; Abbildung 1	1
US 5 483 203 A (A. ROTTINGHAUS) 9. Januar 1996 (1996-01-09) Spalte 2, Zeile 62 -Spalte 4, Zeile 4; Abbildung 1/	1
	EP 0 961 412 A (MOTOROLA INC,)  1. Dezember 1999 (1999-12-01)  Spalte 4, Zeile 4 -Spalte 5, Zeile 42;  Abbildung 1  Spalte 7, Zeile 22 - Zeile 49   US 5 207 491 A (A. ROTTINGHAUS)  4. Mai 1993 (1993-05-04)  Spalte 2, Zeile 36 -Spalte 3, Zeile 68;  Abbildung 1  US 5 483 203 A (A. ROTTINGHAUS)  9. Januar 1996 (1996-01-09)  Spalte 2, Zeile 62 -Spalte 4, Zeile 4;  Abbildung 1

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  PV Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. März 2003

02/04/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Butler, N

1

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 2 344 006 A (MOTOROLA INC ,) 24. Mai 2000 (2000-05-24) Seite 8, Zeile 14 -Seite 10, Zeile 16; Abbildung 4	1-11
A,P	EP 1 079 514 A (ALCATEL) 28. Februar 2001 (2001-02-28) Spalte 8, Zeile 35 -Spalte 10, Zeile 11; Abbildung 2	1-11

1

manumants AKIENZEICHER

## PCT/DE 02/00727

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 9	961412	A	01-12-1999	EP US	0961412 6211747		01-12-1999 03-04-2001
US!	5207491	Α	04-05-1993	KEIN	VE		
US !	5483203	Α	09-01-1996	AU WO	3638995 9613895		23-05-1996 09-05-1996
GB 2	2344006	A	24-05-2000	US BR CN DE JP KR	6157271 9905641 1255782 19954255 2000165459 2000035604	A A A1 A	05-12-2000 03-10-2000 07-06-2000 08-06-2000 16-06-2000 26-06-2000
EP 1	1079514	A	28-02-2001	FR CN EP JP US	2798019 1286532 1079514 2001094422 6441690	A A1 A	02-03-2001 07-03-2001 28-02-2001 06-04-2001 27-08-2002

Applic. #\_

Applicant: Llarhus Hammes ela

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101